

Unidad de medida	Exámenes											
Cantidad	384											
Actividades	1.- Muestreo semanal de la red de distribución para determinación de exámenes microbiológicos cualitativos 2.- Reporte de índice de gestión 3.- Aplicación de las acciones correctivas resultantes de incumplimientos del proceso del control de la desinfección de agua con cloro.											
Anual	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
384	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
381	33	30	33	25	29	35	36	31	28	37	33	31

Meta 3 del Programa

Meta 3	5070-3	3.- Mantener datos confiables de la calidad del agua de las fuentes de abastecimiento mediante el muestreo y análisis con un laboratorio acreditado por la EMA, que permitan la prevención o detección pronta de parámetros de calidad que excedan la normatividad oficial mexicana, mediante un programa anual de seguimiento en apego a la NOM-127-SSA1-1994. Interpretación de resultados y acciones a realizar.										
--------	--------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EJE DE GOBIERNO:									Salamanca Sustentable			
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------	--	--	--

Unidad de medida	Análisis											
------------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Cantidad	70											
----------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Actividades	1.- Monitoreo de la calidad del agua con un laboratorio con acreditación vigente de la EMA 2.- Interpretación de resultados una vez que el laboratorio entregó los estudios. 3.- Confirmar resultados que arrojen valores que sean verdaderos para un estudio de potabilización.											
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Anual	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
70	0	0	0	0	35	0	0				35	
68	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	34	0

Meta 4 del Programa

Meta 4	5070-4	4.-Acondicionamiento de del agua potable, Mantenimiento, dosificación y control de polímeros en por lo menos siete pozos que contienen Hierro y Manganeso										
--------	--------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EJE DE GOBIERNO:									Salamanca Sustentable			
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------	--	--	--

Unidad de medida	Metros cúbicos											
------------------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Cantidad	2,913,600											
----------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Actividades	1.- Mantenimiento de las bombas hipocloradoras que dosifican los polímeros en los pozos que contienen Hierro y Manganeso Pozo 1, 19, 30, 34, 36 y 37 2.- Aplicación y Control de la dosificación de los polímeros secuestrantes en cada pozo 3.- Elaboración de los lotes de polímero de Sea Quest en el Pozo 1. 4.- Choques semanales de polímero MSP150 en los pozos 6, 9 y 17											
-------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Anual	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
2,913,600	242,800	242,800	242,800	242,800	242,800	242,800	242,800	242,800	242,800	242,800	242,800	242,800
2,411,903	202,935	179,288	199,795	192,888	191,785	189,963	283,827	199,016	191,166	194,424	185,936	200,880

Meta 5 del Programa

Meta 5	5070-5	5. Administrar y controlar el programa de descargas con apego al Reglamento Uso y Saneamiento del CMAPAS, que establece que los responsables de los establecimientos industriales, comerciales y de servicios, que descargan a la red del alcantarillado del CMAPAS, se deben registrar en éstas oficinas para el cumplimiento de la normatividad en materia de aguas residuales con la asesoría de la Gerencia de Calidad del Agua para que realicen las acciones de pre-tratamiento para obtener y mantener el permiso de descarga.										
EJE DE GOBIERNO:									Salamanca Sustentable			
Unidad de medida		Permisos										
Cantidad		252										
Actividades		1.- Inspecciones de establecimientos dentro del programa 2.- Requerimientos, elaboración y entrega 3.- Elaboración del diagnóstico de resultados y permiso, entrega de permisos de descarga y calcomanía de cumplimiento										
Anual	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
252	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
206	33	17	15	21	14	10	18	8	25	28	12	5
Meta 6 del Programa												
Meta 6	5070-6	6. Administración de las descargas municipales a cuerpos receptores federales para el pago de derecho trimestral por descarga mediante muestreos compuestos para determinar la NOM-001-semarnat-1996 completa, con el servicio contratado de un laboratorio con acreditación vigente de la EMA, que comprende las descargas sin tratar al Río Lerma, y la descarga del agua tratada de la PTAR Salamanca para cumplimiento del PROTAR y LFD2015										
EJE DE GOBIERNO:									Salamanca Sustentable			
Unidad de medida		Análisis										
Cantidad		48										
Actividades		1.- Contratación de un laboratorio acreditado para muestreos compuestos y análisis de las descargas al Río Lerma y Canal Sardinas. Supervisión del CMAPAS 2.- De los resultados de laboratorio se realiza el cálculo de los derechos trimestrales (LFD Art.178) para las descargas municipales. Así como el reporte trimestral del agua tratada a la CONAGUA Y CEA .										
Anual	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Meta 7 del Programa												
Meta 7	5070-7	Administración de los residuos generados en el desarrollo de las actividades del CMAPAS para el cumplimiento de la normatividad ambiental mediante los procesos de: A.- Proceso de Residuos de Manejo Especial, B).- Proceso de Residuos Peligrosos										
EJE DE GOBIERNO:									Salamanca Sustentable			
Unidad de medida		Eventos										
Cantidad		12										
		A1.-Renovación de Permiso como Generador de Residuos de Manejo Especial en las etapas de Recolección y Transporte A2.-Diseño y Seguimiento a Bitacoras, captura A3.- Control de Manifiestos										

Actividades	A4.- Recopilación de documentación para renovación de Permiso ante el IEE A6.- Tramite y Renovación de Licencia de Uso de Suelo del sitio de acopio. B1.- Seguimiento a Bitácoras y Proceso de Residuos Peligrosos B5.- Control de Manifiestos de RP B6.- Atención a PROFEPA en visitas Ordinarias de Inspección.											
Anual	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
Referencia	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	0
Meta 7 del Programa												
Meta 8	5070-8	8.- Administración de la operación y mantenimiento de la línea de agua tratada y de la línea de lodos hasta la disposición final como biosólidos para el Saneamiento del agua residual de la cabecera municipal en las plantas de tratamiento PTAR Salamanca y PTAR Ecomarque.										
EJE DE GOBIERNO:								Salamanca Sustentable				
Unidad de medida		Metros cúbicos agua tratada										
Cantidad		4,560,000.00										
Actividades		1.- Operación y Mantetimiento de variables y condiciones de equipos para tratar 200 lps diarios. 2.- Operación y mantenimiento de la línea de lodos para el envío a disposición del lodo generado. 3.- Operación de la desinfección del agua tratada. 4.- Realización de análisis de laboratorio propio para el control del proceso biológico 5.- Mantenimiento preventivo y correctivo en los equipos de proceso de tratamiento de agua, lodos y biosólidos.										
Anual	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
4,560,000	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000
5087796	471,478	417,107	430,540	442,380	442,364	392,644	391,829	475,442	422,254	338,930	391,509	471,319

Fuente: Plan Municipal de Desarrollo y Plan de Gobierno Municipal

Clasificación Administrativa		
Gobierno	3.0.0.0.0	SECTOR PUBLICO MUNICIPAL
Financiero	3.1.0.0.0	SECTOR PUBLICO NO FINANCIERO
Sector	3.1.1.0.0	GOBIERNO GENERAL MUNICIPAL
Subsector	3.1.1.2.0	Entidades Paraestatales y Fideicomisos No Empresariales y No Financieros
Ente	3.1.1.2.1	Comité Municipal de Agua Potable Y Alcantarillado de Salamanca, Gto.
Ramo	81	CMAPAS
UR	31120-8170	Gerencia de Calidad del Agua

Fuente: DOF 07jul11 y Disposiciones de la Tesorería

Clasificación por Fuentes de Financiamiento		
FF	41506	Recursos Propios Ejercicio 2015
FF		

Fuente: Disposiciones de la Tesorería

Responsable	
Nombre	Ing. J. Jesús Mendoza Fernandez
Cargo	Gerente de Calidad del Agua